Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/092,091	SWARTZ, JEROME	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

1	Rejected	-	
=	Allowed	÷	

	-	(Through numeral) Cancelled
1	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

A	Appeal
0	Objected

			L	-	_	_		l		_	Ь.				_	_	_	_	ι	_	-	_	_		_				_	_	_				
Cla	im					D	ate	Ð	_	_			Cla	im		_	_	D	ate		_	Ξ		[Cla	aim			_		Date	-	_	_	_
Final	Original	11/3/03											Final	Original											Final	Original									
-	1	-	Н	+	+	+	-	\vdash	\vdash	-		1		51		Н		-	7	-	-	7	-	ł	_	101	Н			Н	Н		Н	\dashv	_
	2		†-	+	t	1				_			\vdash	52			-	7	7		_	\neg		- 1		102		_						\neg	_
	3			T	T	7	_	-	Т	Т			_	53					\neg		\neg		╗	Ì		103		_						П	Т
	4	_	\vdash		T	1		1		Г			\Box	54			╗	\neg	7					- 1		104									Т
	5		Г	Т	Т	T			Г	Г				55										[105									
	6				Τ	T								56					\neg		\Box			- [106									_
	7		П	Γ	Ι	I				Е				57										ı		107				L		_		_	_
	8				L	I		_						58				_	_		_	_	_	ļ		108		_	L	L				Ш	-
_	9	_	┖	_	L	_	_	_	_	L			_	59	_			_	_	_	\dashv	_	_	ļ		109		_	_	_	ш	_	Ш	Ы	_
_	10	<u>_</u>	L	1	l	4		_	_	L			<u></u>	60			_	-1	_	_	_		_	- }		110		_		╙				Н	_
	11	_	╙	_	1	4	_	<u> </u>	_	╙	L			61	_		_	-	4	_	_	_		ŀ		111			⊢	<u>_</u>	Н	_	-	Н	_
	12		┺	-	Ļ	4	_	_	_	₽	_		-	62	-	_	-	-4	-1	-	-	-	_	- }		112		-		-	Н	-	-	\vdash	-
_	13	-	1	+	+	+	-	⊢	⊢	├-	Н		⊢	63	⊢-	Н	-	-	-	-	-	-	\dashv	ł		113	-	-	\vdash	-	H	Η.	-	Н	_
_	14	⊢	⊬	-	╀	-	-	-	1	-	Н	1	-	65		Н	-	+	-	_		-	-	- }	_	115	Н	-	-	-	Н	H	-	\vdash	_
-	16	-	⊢	+	╀	+	-	⊢	-	⊢	Н		-	66	-	Н	\dashv	-+	-+	-	\dashv	-	\dashv	ł	_	116			_	-	H	-	Н	\vdash	_
-	17	-	⊢	+-	╁	+	-	-	-	╌	-	1	\vdash	67		Н	-	\dashv	+	-	-		ㅓ	- 1		117	-	-		⊢	Н	-	-	Н	_
	18	\vdash	⊢	+-	t	+	-	┝╌	⊢		-		<u> </u>	68		Н	-	\dashv	-+	\neg	-1	-	\dashv	- 1		118		-	_	\vdash	Н		Н	Н	_
_	19	1	1	1	+	+		H	-	-			-	69	-	Н	_	1	-	-	-	_	\dashv	- 1	_	119		_	-	\vdash	-	—		\neg	Г
_	20	-	+	-	t	+	_	-	-	\vdash			\vdash	70		Н	-	7	7	\neg	_	\neg	~	Ì		120		_		Н	_				_
_	21	-	 	+	t	7	_	-	H				-	71				7	_			_1	コ	1	_	121		_	_	\vdash	Н			T	_
	22			t	t	1		_	_				\vdash	72			\neg	╛	7		\neg		\neg	ı		122		_						П	<u> </u>
_	23	-	\vdash	1	t	7	_							73		-		\neg	7				П	- 1		123	_	г		_				П	ī
	24	Г	1	T	T	7				Г			\neg	74			\neg	7	7		\neg	\neg	٦	- [124			Γ.	Ī.	П				Ξ
	25		1	Г	Τ	7		Г						75										[125									
	26				Γ	╛								76				\exists						- (126									Ĺ
	27				L									77					\Box					- [127		_	_			_		_	_
	28		L	L	L	1		_		_		ļ	_	78	_	_	_	4	_	_	_	_	ᅬ	Ų		128			_	_		_	_		-
_	29	_	_	L	L	4	_	_	_	_			L_	79	_	_	_	4	_	_	_	_	\dashv	ļ		129			<u> </u>	_	Ш	_	L.	ш	-
_	30	_	_	↓_	╄	4	_	_	_	_	Ш	ļ	<u> </u>	80	<u>_</u>	_	_	4	4	-	-4	_	_	- }		130		_	-	<u> </u>	_	_	├-	Н	-
_	31	_	L	-	╀	4	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	_		⊢	81	_	Н		4	-		-	4		ļ		131		_	-	_	Н	<u> </u>	-		-
_	32	-	-	+	╀	4	_	-	-	_	_		⊢	82	⊢	-	-	-	-+	_	-	-		- }		132	-	-	-	⊢	Н	_	┝	\vdash	-
_	33	-	⊢	⊢	╀	+	-	-	⊢	-	Н		⊢	83	-	Н	-	-	-+	-	-	_		ł		133	Н	-	-	⊢	Н	_	-	Н	-
	35	-	┝	⊢	╀	+	-	\vdash	-	⊢	Н		⊢	85	-	Н	-	-	-1	-	-1	-		- 1	_	135	Н	-	-	╌	Н		\vdash	Н	_
-	36	\vdash	-	+	╀	+	-	Н	⊢	-	Н		1	86	-	-	-	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	ŀ	_	136	-	-	\vdash	-	Н	\vdash	+-	\vdash	-
	37	⊢	-	╁	╁	+	-	-	⊢	\vdash	Н		├	87	\vdash	Н	-1	-	\dashv	_	-	-	-1	ŀ		137	-	-	-	-	-	-	⊢	Н	_
-	38	-	⊢	+	t	+		-	-	-	Н		-	88	-	Н	_	-1	\dashv	-	-	H	\dashv	- 1		138		_	\vdash	-	-	-	-	Н	-
-	39	-	-	╁	t	+	-	-	1	-	Н	1	\vdash	89	Н	Н	-	1	7	_	-	_	Н	ı		139	-	-		-	Η.	Т	┰	\vdash	Т
1	40	=	-	+-	t	+	_	-	-	\vdash			\vdash	90				7	7		_	7	_	ı		140				-			т	П	Т
2	41	=	1	Τ-	T	7		_		Г				91				7	7	7			П	Ì		141	П		Г					П	_
3	42	=	Г	Т	T	T			$\overline{}$			l		92				1			\neg			. 1		142				Ι.					
4	43	=			T	1								93					I					Ì		143			Ľ						
5	44	Ξ	Г			I						l		94				\exists						. [144				L					L
6	45	E		L	L	I			Ľ		Ш			95			\Box		П	J				[145		L	L	L	L		L		L
7	46	=	L	1	L	1	_		Ľ	L			<u></u>	96	乚			_	_					Ų		146		_	ļ_	L	<u>_</u>	_	L.	Ш	_
8	47	=	L	1	L	4		_	L	_	Ш		-	97	_		_		\perp	_			Ш	- [147	ш	L	<u>_</u>	L	<u> </u>	_	1_	Ш	_
9	48	2	L	1	1	1	_	L	<u> </u>	L	Ш		\vdash	98	<u> </u>	Ш	_	-1	4	_	4	_	Щ	١		148	ш	_	-	-	├-	-	-	Ш	-
10	49	Ξ	1	1	1	4	_	<u> </u>	⊢	1	Ш		-	99	-	Ш	-	-	4	_	-	_	Ш	-	_	149	-	-	-	⊢	⊢	—	+-	Н	-
	50		Į.	ļ	l	- [l	l	Į.		l	l	100	1		- 1	- J	- [Ų					150		l	l	ι	l	l	l	ιI	